

# РУКОВОДСТВО

## Инсулиновая помпа MiniMed 780G

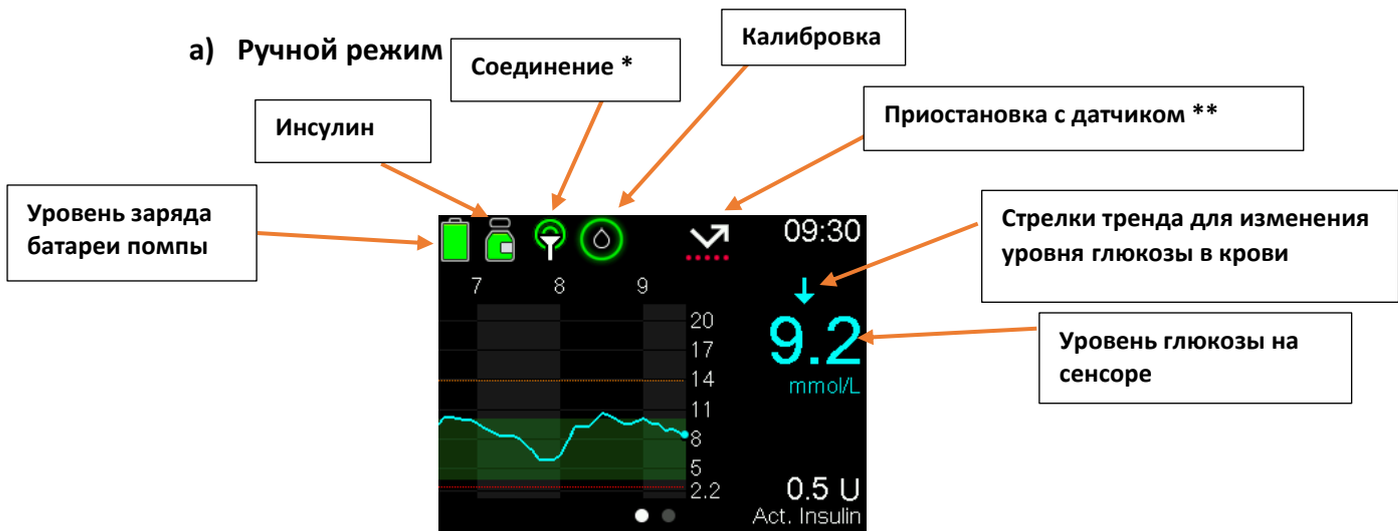
Подготовлено на основе руководства пользователя системы MiniMed 780G

### 1. Кнопки



### 2. Главный экран в ручном режиме и режиме SmartGuard

#### а) Ручной режим



\*Соединение- Соединение между передатчиком и инсулиновой помпой. Когда значок соединения горит зеленым, инсулиновая помпа и передатчик обмениваются данными.

\*\* Приостановка с датчиком - если уровень глюкозы в крови низкий, инсулиновая помпа может совместно с датчиком прекратить введение базального инсулина. Это

необходимо для предотвращения гипогликемии, или низкого уровня сахара в крови. Когда остановка активна, соответствующий значок **будет мигать**.

## б) В режиме SmartGuard



\* Значок Smartguard- указывает на то, что пользователь в данный момент находится в режиме SmartGuard. В это время помпа при необходимости сама будет автоматически корректировать уровень глюкозы, чтобы поддерживать его в пределах 3,9-10 ммоль/л.

\*\*Соединение - соединение между трансмиттером и инсулиновой помпой. Когда значок соединения горит зеленым, инсулиновая помпа и трансмиттер обмениваются данными.

\*\*\* Активный инсулин - инсулин, который все еще активен в организме и влияет на снижение уровня глюкозы.

### 3. Калибровка датчиков

Для калибровки датчика и обеспечения его оптимальной работы необходимо снять показания глюкометра. Трансмиттер Guaridan Link 3 и инсулиновая помпа Guaridan 3 с датчиком нуждаются в калибровке!



1. Нажмите **OK**, чтобы войти в главное меню



2. Выберите **глюкозы в крови**. Нажмите **OK**.



3. Измерьте уровень глюкозы в крови с помощью глюкометра. Введите показания (стрелки вверх/вниз) в инсулиновую помпу. Нажмите кнопку **OK**. Выберите **Сохранить!**

### 4. Как сделать болюс?

#### 4.1 Как сделать болюс в режиме SmartGuard?



1. Выберите стрелку **ниже**, чтобы перейти к калькулятору болюса.



3. Нажмите кнопку **Ввести болюс**.

2. Нажмите кнопку **OK**. Перемещая стрелку вверх/вниз, введите необходимое количество углеводов. Нажмите **OK** для подтверждения.



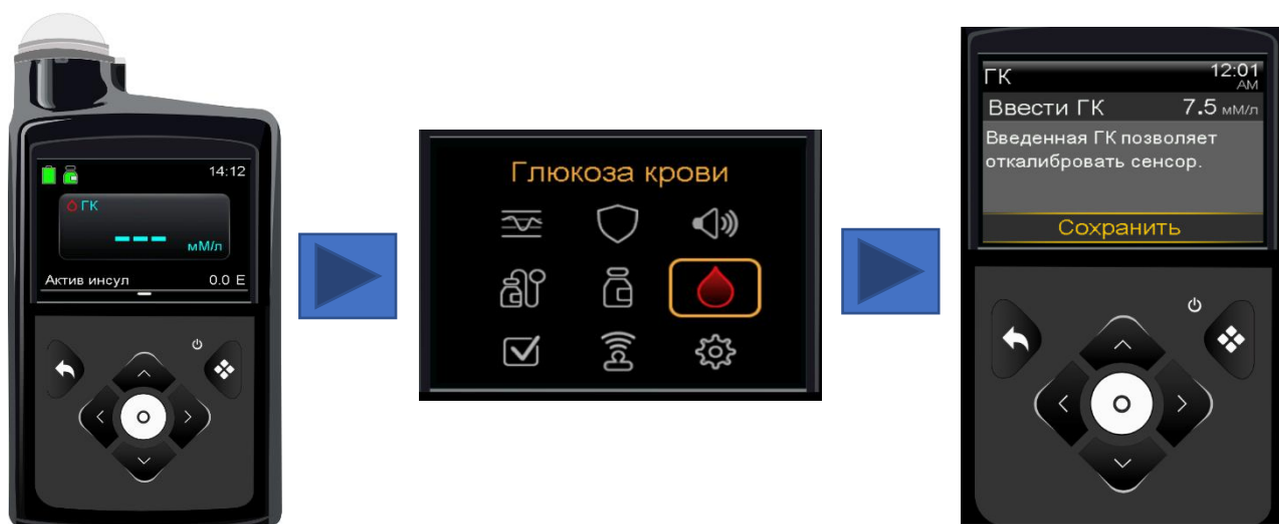
## 4.2 Как сделать болюс в ручном режиме?

Ручной режим:

1. Используйте кнопку выберите  для перехода в **главное меню** (см. рисунок А). Выберите **глюкоза крови**. Введите **СГ** (сенсорное значение глюкозы) **или** результат **ГК** (глюкоза крови), измеренный на кончике пальца. Нажмите **Сохранить**. Вернитесь к главному экрану.

2. На главном экране нажмите стрелку вниз, и вы попадете в калькулятор болюса (см. рисунок В). Введенное ранее значение VG или SG теперь доступно в калькуляторе. Нажмите **OK**. Введите значение **углеводы**, используя кнопки вверх/вниз. Нажмите **OK** и выберите **Ввести болюс**.

Рисунок А



2. Нажмите кнопку **OK**. Перемещая стрелку вверх/вниз, введите необходимое количество углеводов. Нажмите **OK** для подтверждения.

Рисунок В



1. Выберите стрелку **ниже**, чтобы перейти в калькулятор болюса.

3. Нажмите кнопку **Ввести болюс**.

## 5. Как использовать временный базальный инсулин?

**ПРИМЕЧАНИЕ: Временный базаль можно использовать только в ручном режиме.**

Временный базаль предназначен для временного использования, например, в течение 6 или 12 часов. Когда? При физических нагрузках, во время болезни или в другие временные периоды, когда организму требуется больше или меньше инсулина.

Настройка: **Меню** → **инсулин** → **базальный инсулин** → **времен базал**.

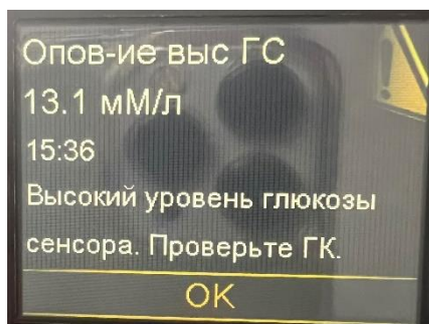
**SmartGuard функция временного базального инсулина не может быть использована.**

В режиме SmartGuard есть функция "временной цели" для занятий спортом и физических упражнений. Вы можете найти ее на помпе: **меню** → **SmartGuard** → **врем. цель** и выберите соответствующий период времени.

## 6. Как подтвердить сигналы тревоги?

Если инсулиновая помпа подает сигнал, его следует прочитать и подтвердить. В противном случае инсулиновая помпа будет подавать сигнал тревоги до тех пор, пока пользователь не подтвердит его. Обычные ежедневные сигналы тревоги связаны с высоким или низким уровнем глюкозы на датчике. Некоторые примеры (a,b).

a) Сообщение о высоком уровне глюкозы по датчику



b) Сообщение о низком уровне глюкозы по датчику



**Чтобы прочитать текст,  
нажмите стрелку вниз и  
подтвердите OK!**